



# INFORME DE ENSAYO

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA.  
Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Santo Tomás, Miguel Hidalgo C.P. 11340, Ciudad de México  
Tel. 5729 6000 extensiones: 62301 y 62302. Correo electrónico: atención.clientes@liat.com.mx



N° Informe: **LIAT-1020-21**  
Fecha: **05/oct/2021**  
N° registro: **1020-21**

**DISTRIBUIDORA KROMA S.A. de C.V.**  
Autopista México-Querétaro KM. 33.5, No. 104  
Col. Lechería, Tultitlan, Edo. México, C.P. 54940.

Descripción:	<b>COMEX VINIMEX TOTAL ANTIVIRAL-ANTIBACTERIAL SATINADO BLANCO</b> Pintura contenida en envase de plástico cerrado.		
Lote:	n.a.	F. Recepción:	<b>19/ago/2021</b>
Fabricación:	n.a.	F. Ensayo:	<b>23/ago/2021</b>
Caducidad:	<b>2 años</b> (a partir de f. de fabricación)	Temperatura:	<b>Ambiente</b>
Muestreo:	<b>18 agosto 2021</b>	Cantidad/Presentación:	<b>1 L con activo y 1 L sin activo</b>

## RESULTADOS

Los resultados se relacionan solamente con la muestra sometida a ensayo, misma que es proporcionada por el Cliente.

Determinación	Especificación	Resultado
1. Actividad Antimicrobiana. <sup>a</sup>		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	2 o más.	3.7
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P	2 o más.	3.4
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	2 o más.	3.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	2 o más.	4.2

### Bibliografía:

a. JIS Z 2801. 2010. Antibacterial products test for antibacterial activity and efficacy.

### Información adicional:

- ▶ Se considera que el Producto tiene Actividad Antibacteriana cuando el resultado obtenido es de 2.0 o más.
- ▶ Concentración de inóculo:  
*Escherichia coli* ATCC 8739: **9.8 x 10<sup>5</sup> UFC/mL**  
*Staphylococcus aureus* ATCC 6538P: **3.6 x 10<sup>5</sup> UFC/mL**  
*Salmonella typhimurium* ATCC 14028: **6.3 x 10<sup>5</sup> UFC/mL**  
*Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027: **5.8 X 10<sup>5</sup> UFC/mL**

Autoriza

**IQI IZLIA GUERRERO CAMACHO**  
Responsable del Laboratorio

FIN DEL INFORME

SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN DE ESTE DOCUMENTO SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL LIAT